

So, current logic studies, including relevance logic or any other substructural/paraconsistent logics, are inadequate.

The following analyses could provide the foundation for a better scientific logic.

It is NOT a trivial issue. So, humans will never have the Theory of Everything. The logic in Prof. Gerard't Hooft's article Free Will in the Theory of Everything is wrong.

3) Thus, physical sciences, life sciences, intelligence sciences need very different reference systems. Humans should not stop at the reference system theory of general relativity.

4) These different reference systems need very different logic frameworks. There are paradigm shifts across these different reference systems related to logic frameworks. So, people should be specific about what exactly these paradigm shifts are in various situations.

----- □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible]

Human Brain project
BRAIN Initiative
mirror
neuron
AGI

2) 2014年、日本でも「鏡像神経細胞」の研究が盛んに行われるようになった。

この研究は、人間の脳が他者の感情や意図を理解するために、自分自身の感情や意図を模倣する仕組みを明らかにした。これは、人間の社会的行動の基盤となる重要な発見である。

2014年、日本でも「鏡像神経細胞」の研究が盛んに行われるようになった。

この研究は、人間の脳が他者の感情や意図を理解するために、自分自身の感情や意図を模倣する仕組みを明らかにした。これは、人間の社会的行動の基盤となる重要な発見である。

2014年、日本でも「鏡像神経細胞」の研究が盛んに行われるようになった。Human Brain project、BRAIN Initiative、mirror neuron、mirrored neuron、mirror neuron、mirrored neuron

この研究は、人間の脳が他者の感情や意図を理解するために、自分自身の感情や意図を模倣する仕組みを明らかにした。これは、人間の社会的行動の基盤となる重要な発見である。

この研究は、人間の脳が他者の感情や意図を理解するために、自分自身の感情や意図を模倣する仕組みを明らかにした。これは、人間の社会的行動の基盤となる重要な発見である。

この研究は、人間の脳が他者の感情や意図を理解するために、自分自身の感情や意図を模倣する仕組みを明らかにした。これは、人間の社会的行動の基盤となる重要な発見である。

この研究は、人間の脳が他者の感情や意図を理解するために、自分自身の感情や意図を模倣する仕組みを明らかにした。これは、人間の社会的行動の基盤となる重要な発見である。

1) 2014年、日本でも「鏡像神経細胞」の研究が盛んに行われるようになった。

2) 2014年、日本でも「鏡像神経細胞」の研究が盛んに行われるようになった。

3) 2014年、日本でも「鏡像神経細胞」の研究が盛んに行われるようになった。

4) 2014年、日本でも「鏡像神経細胞」の研究が盛んに行われるようになった。

5) 2014年、日本でも「鏡像神経細胞」の研究が盛んに行われるようになった。

この研究は、人間の脳が他者の感情や意図を理解するために、自分自身の感情や意図を模倣する仕組みを明らかにした。これは、人間の社会的行動の基盤となる重要な発見である。

この研究は、人間の脳が他者の感情や意図を理解するために、自分自身の感情や意図を模倣する仕組みを明らかにした。これは、人間の社会的行動の基盤となる重要な発見である。

この研究は、人間の脳が他者の感情や意図を理解するために、自分自身の感情や意図を模倣する仕組みを明らかにした。これは、人間の社会的行動の基盤となる重要な発見である。mirror neuron、mirrored neuron、mirror neuron、mirrored neuron

この研究は、人間の脳が他者の感情や意図を理解するために、自分自身の感情や意図を模倣する仕組みを明らかにした。これは、人間の社会的行動の基盤となる重要な発見である。

この研究は、人間の脳が他者の感情や意図を理解するために、自分自身の感情や意図を模倣する仕組みを明らかにした。これは、人間の社会的行動の基盤となる重要な発見である。

この研究は、人間の脳が他者の感情や意図を理解するために、自分自身の感情や意図を模倣する仕組みを明らかにした。これは、人間の社会的行動の基盤となる重要な発見である。

paradigm shift

paradigm shift

paradigm shift

paradigm shift

Gerard't Hooft Free Will in the Theory of Everything God's laptop

paradigm shift

paradigm shift

paradigm shift

inconsistent

paradigm shift

incomplete inconsistent

paradigm shift

the selfish gene

the selfish gene Richard Dawkins Alfred Wallace Charles Darwin

paradigm shift AGI

paradigm shift
